

# 赤潮注意報第1号解除

令和8年(2026年)6月11日  
山口県水産振興課

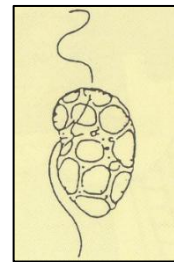
## 漁業者の皆様へ 津黄漁港で発生していたヘテロシグマ アカシオが 注意報レベルを下回りました

5月29日に発令しました赤潮注意報(ヘテロシグマ アカシオ)を解除します。

ただし、今後の気象条件等によっては、再び増殖したり他の有害プランクトンが発生する可能性もありますので、水の色や漁模様の急変など、海域の監視に努めて下さい。

なお、赤潮の発生が確認された場合は、漁協を通じて農林水産事務所水産部に連絡して下さい。

調査日	令和8年(2026年)6月4日(木)
発生海域	長門市津黄漁港
赤潮構成種	ヘテロシグマ アカシオ( <i>Heterosigma akashiwo</i> ) (好適水温:20~24℃、好適塩分:22~29psu)
着色海域の色	茶褐色



大きさ:8~25μm×6~15μm

調査結果		
観測場所	細胞数	備考
大浦漁港	0個/ml	6月11日 9:16 22.0℃ 水深0m
川尻漁港	0個/ml	6月11日 9:43 22.2℃ 水深0m
立石漁港	0個/ml	6月11日 10:05 22.0℃ 水深0m
津黄漁港	0個/ml	6月11日 10:32 22.0℃ 水深0m
黄波戸漁港	0個/ml	6月11日 11:00 22.6℃ 水深0m

【赤潮注意報:5,000個/ml以上、赤潮警報(魚類へい死目安):50,000個/ml】

なお、県としましては、引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生などが確認された場合は、漁協を通じて関係市・農林水産事務所に速やかに通報してください。

※県内の赤潮情報については、海鳴りネットワークのホームページでもご覧いただけます。

→ <http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>